

Veckorapport v 42

2015-10-13

**Rapsjordloppa - Skålfångster - Höstraps, H och I län, hösten 2015 och fångster av bladlöss i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp**

**Rapsjordloppeläget**

Inflygningen av rapsjordloppor har nu avtagit i samtliga observationsfält. 60 % av de observerade fälten har överskridit bekämpningströskeln. Störst har inflygningen varit söder om Kalmar. Norr om Kalmar och i Mönsteråsområdet har problemen varit små. På sydvästra Öland har det också förekommit rapsjordloppor över bekämpningströskeln liksom i vissa fält på Mellersta Öland och på Gotland. Det är något för få fält observerade på Gotland för att kunna peka ut områden där problemen är större. Men de stora fångsterna i vissa av observationsfälten tyder på att problem finnas även på Gotland.

Sista avläsningen görs nästa vecka.

Fält	Utv.stad senaste avläsning	Antal rapsjordloppor/10dm <sup>2</sup> och dygn									Ackumulerad fångst/10dm <sup>2</sup>
		DC	7/9	11/9	14/9	17/9	21/9	24/9	28/9	5/10	
<b>Kalmar</b>											
Rockneby	15	0		0,3	0,7	1,5	1,0	1,6	1,1	0	27
Kläckeberga	18	4,3		3,0	2,6	3,5	3,3	3,8	0,8	-	92
Kölby	16	2,3		4,7	9,9	4,4	19,7	6,3	3,7	1,6	216
Bjursnäs	15	2,4		2,6	12,7	8,9	10,5	6,4	1,2	0,1	174
Christinelund	17	4,1		4,1	8,8	6,7	6,8	4,4	2,6	1,7	172
Högemåla	19	0,2		0,6	-	0,7	-	0,5	0,6	0,7	22
Kråkerum	20	0		0,2	-	0	-	0,2	0,2	0,3	6
<b>Öland</b>											
S. Möckleby	15-16	0		0,1	1,1	2,3	1,5	2,8	4,7	1,6	73
Gettlinge	15-16	0		0,2	0,7	3,3	2,9	3,3	3,0	2,3	76
Bjärby	15-16	0,7		0,5	1,5	3,8	2,2	3,1	3,3	2,6	87
Kastlösa	16-17	0,8		3,0	3,3	5,3	1,1	3,1	2,0	0,9	92
St Frö	15	0		0,1	0,4	0	0,4	0,7	0,2	0	7
Sättra	15-18	1,1		-	0,6	0,3	0,7	1,3	0,2	-	18
Laxeby	15-19	0,5		0,3	0,2	0,3	0,7	0,1	0,5	-	12
Källingemöre	15-18	6,7		4,3	7,8	16,0	6,6	4,1	4,9	-	218
<b>Gotland</b>											
Dalhem	15			0,5	1,8	3,0	-	1,3	-	-	29
Linde	16	0,8		1,5		1,5	-	1,8	1,2	0,3	49
Stenstugu	15-16		2,3		3,4	5,9	5,5	3,3	5,3	2,0	143
Follingbo	14				12,2	22,2	15,6	5,6	7,0	1,0	282
Stånga	17					1,8	2,0	1,2	2,2	0,6	40

Utvecklingsstadiet: 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12 = 2 örtblad etc.

**Bekämpningströskel larvskador:** 50-(100) rapsjordloppor/10 dm<sup>2</sup> skålyta i ackumulerad fångst under en treveckorsperiod. **Bekämpningstidpunkt:** Inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde. **Preparat** Registrerad Pyretroid dos enligt förpackningen.

## Den kyliga väderleken har minskat antalet bladlöss som fångas i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp

Antalet fångade löss i sugfällorna avtar allt mer och är betydligt färre jämfört med de två år då vi haft kraftiga angrepp av rödsotvirus (se tabell 1 och 2).

Det innebär att det är främst tidigt sådda fält med uppkomst i början till mitten av september där kontroll av bladlusförekomst bör göras. Bäst görs detta om man hukar sig ner, alternativt ligger ner, i fältet och tittar på beståndet i motljus.

Tabell 1. Summan av antal havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss/vecka fångade i sugfällan på Ingelstorp. Källa: R. Sigvald SLU

Ingelstorp (Kalmar)			
Vecka	2006*	2014	2015
32		12	67
33		3	55
34		4	23
35	3	2	19
36	7	6	24
37	6	85	19
38	11	54	38
39	372	508	228
40	1340	385	166
41	823	1059	108
42	795	660	
43	902	88	
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

\* Avser bara havrebladlöss

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss/vecka fångade i sugfällan i Alnarp. Källa: R. Sigvald SLU

Alnarp			
Vecka	2006*	2014	2015
32		17	92
33	4	1	109
34	10	2	18
35	5	2	28
36	1	7	27
37	21	56	88
38	292	194	10
39	1510	254	66
40	1765	120	150
41	733	626	58
42	1215	472	
43	636	410	
44	45	83	
45	45	60	
46	60	14	
47	50	10	

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden